

PROGETTISTI ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.

DOTT. ING. MARCO PARIS

DOTT. ING. VINCENZO VERGELLI

			-----	-----	-----
			-----	-----	-----
			-----	-----	-----
			-----	-----	-----
			-----	-----	-----
			-----	-----	-----
00	PRIMA EMISSIONE ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.	13/07/2010	M.P.	V.V.	V.V.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMESSO	CONTROLLATO	APPROVATO

Titolo  
Title

### TIPICI DI STAZIONE RTN

- MURO PARAFIAMME
- VASCA RACCOLTA OLIO TRASF.
- RECINZIONE ESTERNA DI STAZIONE

CLIENTE  
Client

**Monti Sicani S.r.l.**  
**Gruppo Baltic**

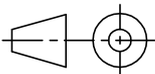
Sede legale Via Antonio Salandra 1/A - 00187 Roma  
Tel. +39 06/4822055 - Fax +39 06/4827752

Progetto  
Project

CONNESSIONE ALLA RTN  
DELLA CENTRALE EOLICA  
di MONTI SICANI S.R.L.  
"Loc. POZZILLO - BUTERA (CL)"

Scala  
Scale

---



# ENGINEERING

Files

Formato

A4-A3

Progetto - N° ordine  
Project - Order No.

BUT01

B U T 0 1 A | 0 1 9

Ed. /rev Foglio/Sheet

00 01

1

2

3

4



TITOLO:

STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 KV  
 Muro paraflamme TG512  
 Disegno schematico  
 Sezione

UNITA' EMITTENTE:  
 INGEGNERIA

DIS. N.:

**BC DS1000 U ST 00024**

Foglio

3

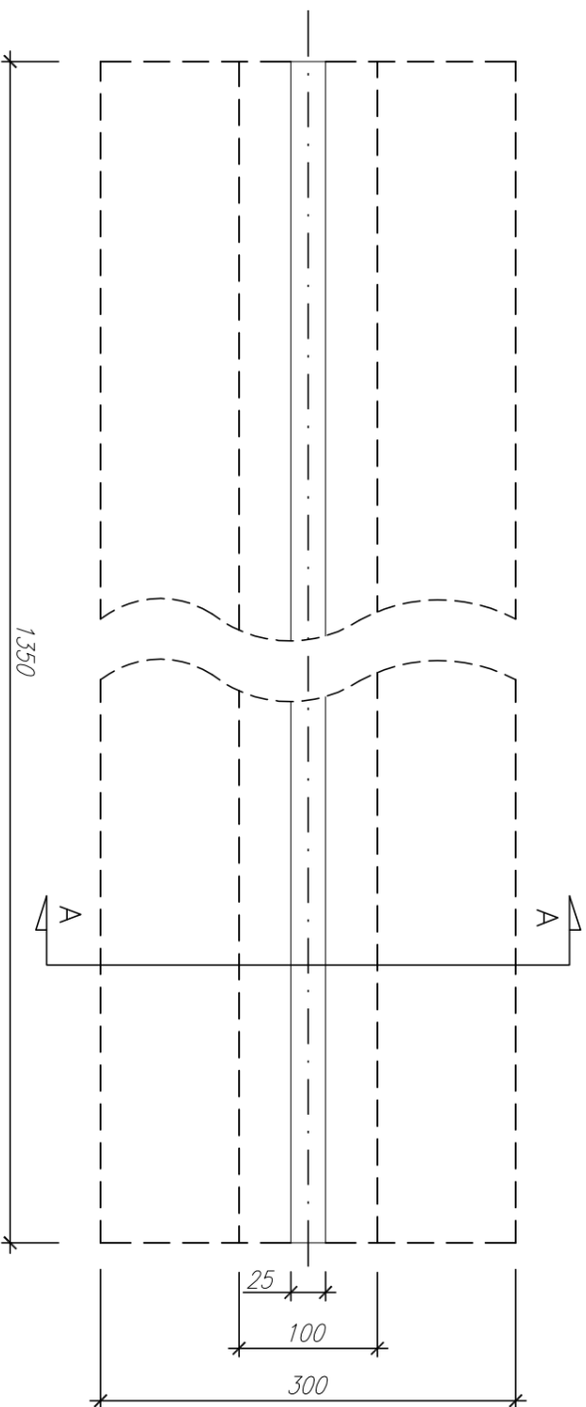
Segue

-

Rev.

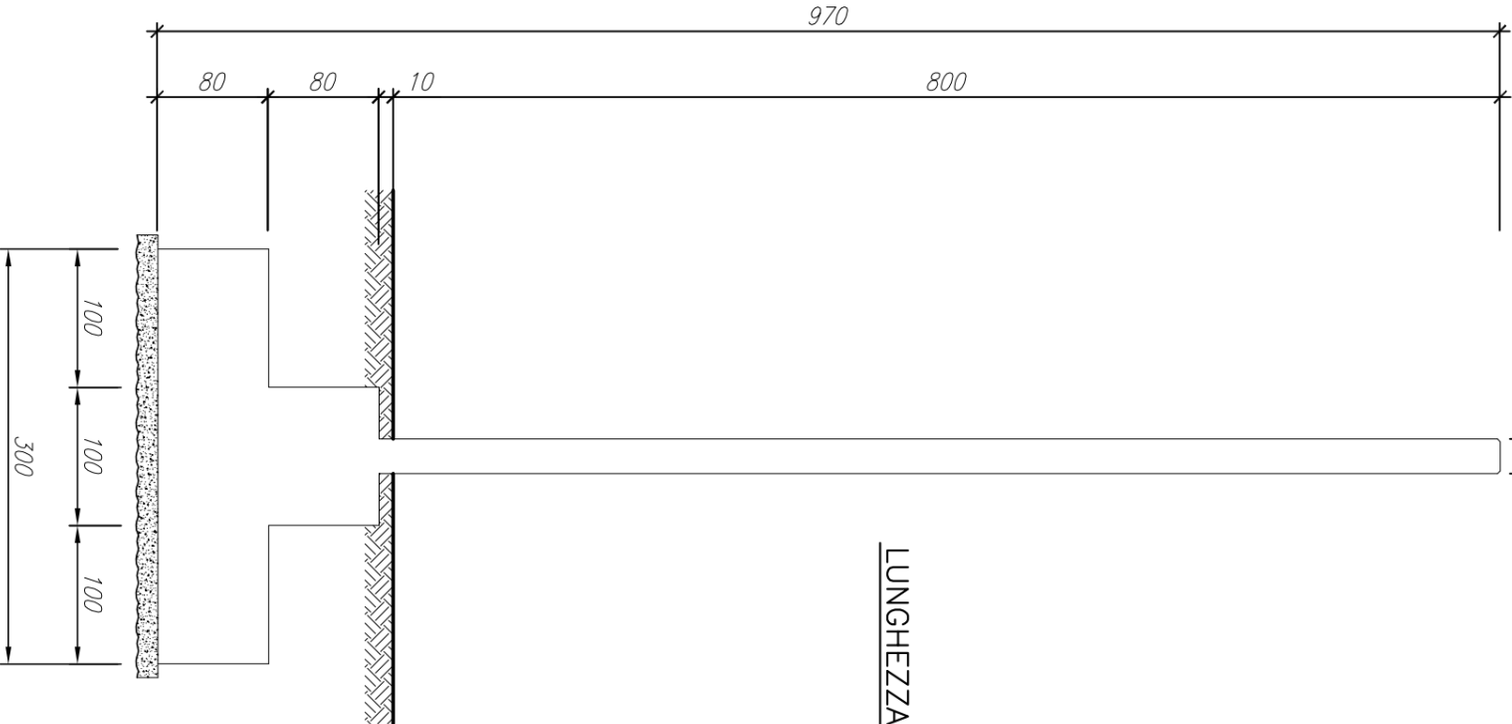
00

VISTA DALL'ALTO



SEZIONE A-A

LUNGHEZZA=1350



SCALA PLOT:

1=1

UNITA' DIS  
c/ds

ELENCO MATERIALI: A C DS1000 U ST 00025  
 DISEGNI COSTRUTTIVI: D C DS1000 U ST 00026

1

2

3

4



STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV

TITOLO: Vasca raccolta olio trasformatori (Volume 150 mc) TG713/2  
 Disegno schematico  
 Pianta - Sezione

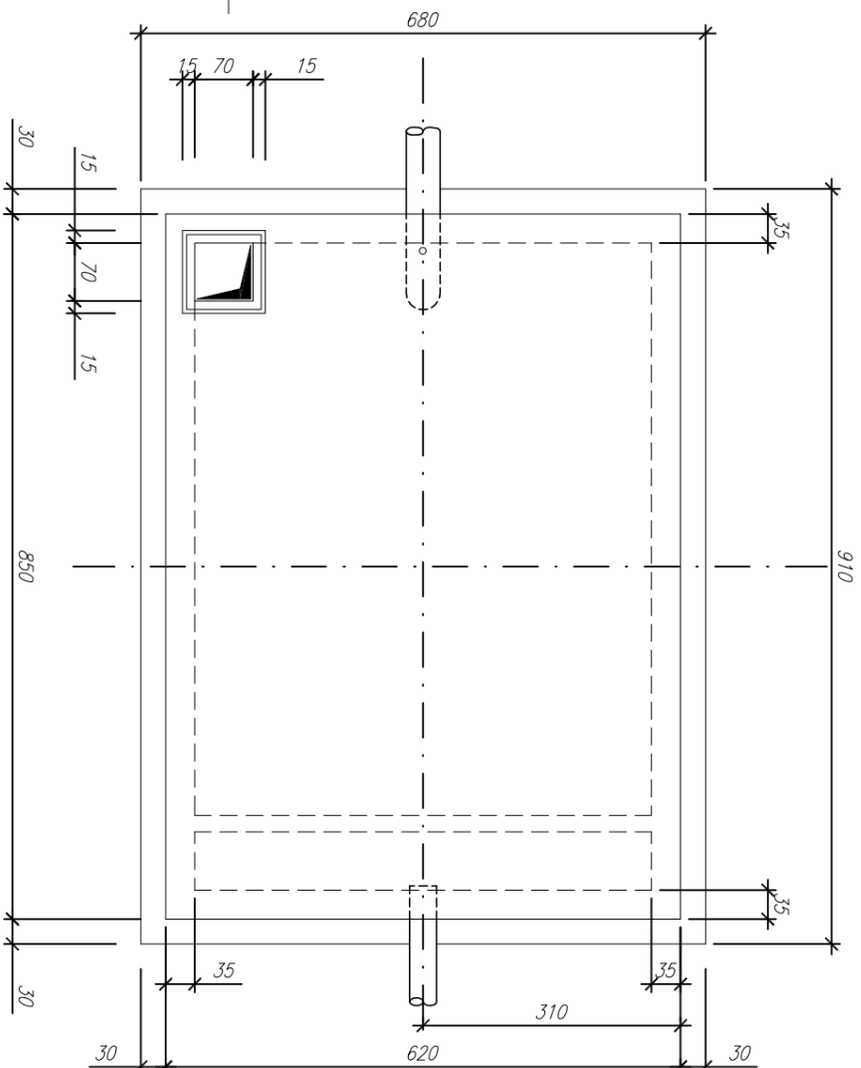
UNITA' EMITTENTE: INGEGNERIA

DIS. N.:

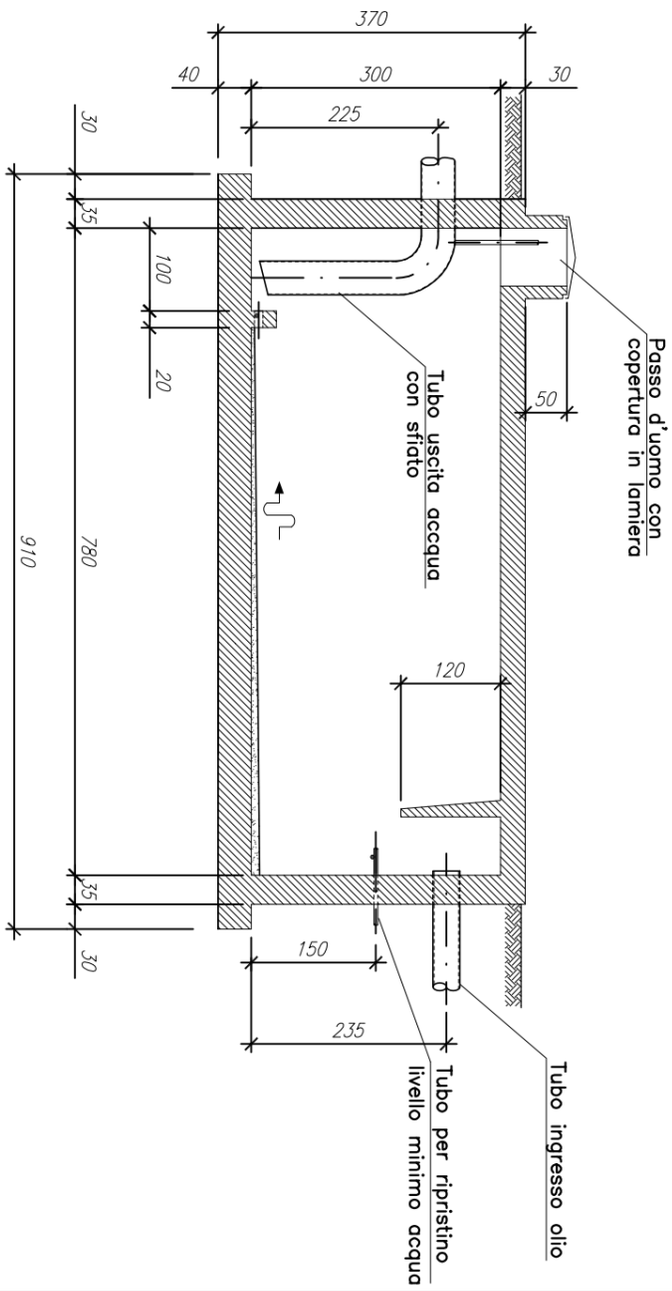
**BC DS8000 U ST 00005**

Foglio	Segue	Rev.
3	-	00

PIANTA



SEZIONE 1-1



SCALA PLOT:  
 1=1  
 UNITA' DS.  
 cm

ELENCO MATERIALI: A C DS8000 U ST 00006  
 DISEGNI COSTRUTTIVI: D C DS8000 U ST 00007 + 00008



TITOLO:

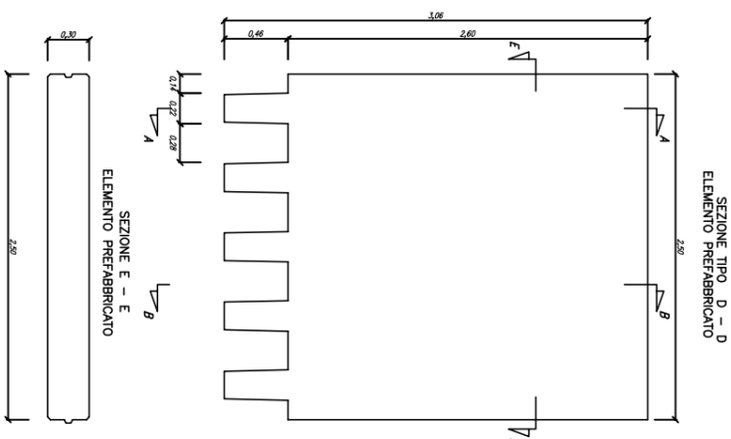
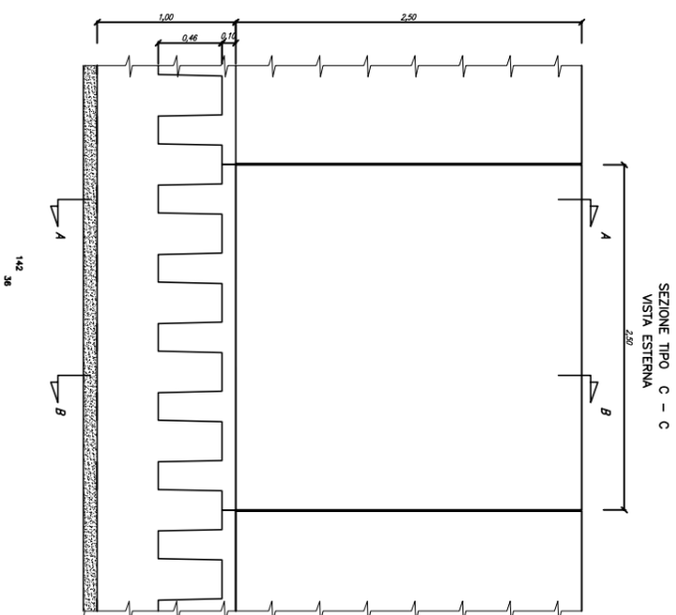
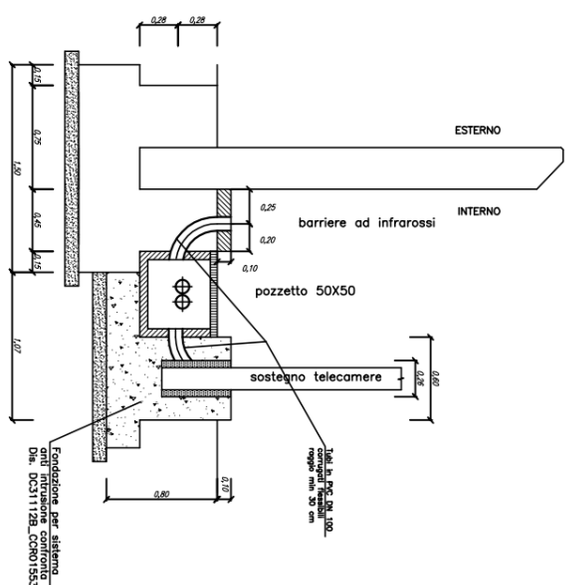
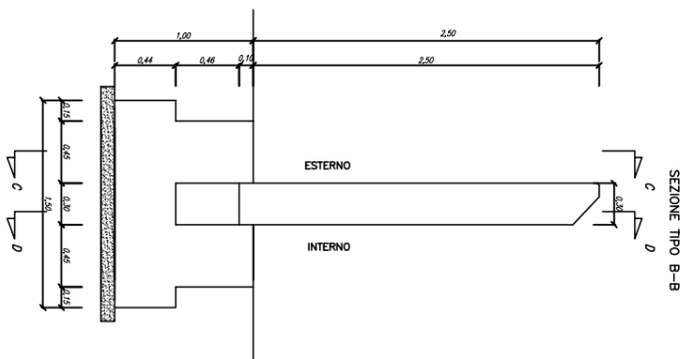
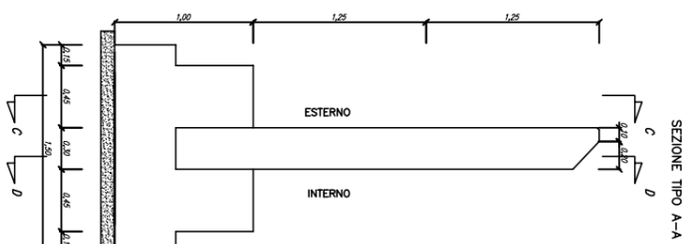
STAZIONI ELETTRICHE A.T. 380 - 220 - 150/132 KV  
 RECINZIONE ESTERNA DI STAZIONE  
 Disegno schematico  
 Sezioni

UNITA' EMITTENTE:  
 INGEGNERIA

DIS. N.:

-

Foglio	Segue	Rev.
1	-	00



SCALA PLOT:  
 1=1  
 UNITA' DIS.  
 cm